

143

SSAB

**1945 Oljemätningar
Vid Norrtorp**

anläggningen

Oljemätning kl. 14/3...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelars i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIF IV	78.948.1	Sj. pumpen släppte kl. 1340			B.R.
Summa Norrortorp II olja liter				8.000.000	liter
I Södra oljeavskiljaren	5. kranar olja	=	2.500.000	liter	
I Norra	" " " 6. kranar olja	=	3.000.000	liter	
I Stora vattenavskiljaren	6 " "	=	4.000.000	liter	
I Cirkulationssystemet		2.000.000	liter	
Summa				11.500.000	liter
Totalt utpumpat				11.500.000	
Totalt producerat				14.184.548	
Föregående dags produktion				14.104.968	
Dygnets produktion				79.580	
Övrigt av vikt.				607	

Gasmätning kl. 14/3...1945..

Mätvärden m.m. 1600 2000 2400 4000 8000 12000 Model-värde m³/h

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m. 55 51 52 54 57 60

Stora, lilla ensamt

Oljemätning kl. d. 1945..

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/d	1	1	1	1
1/h	3	3	6	0
m ³ /h	2	9	9	0
kw				
H ₂ O 1/h	3	0	2	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Beskr. 1945.. Kontr. 1945.. Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15.13... 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II III IV	78552	1.04	grumpen	stoppad	kl. 1945
Summa Norrortorp II olja liter				80000	liter
Södra oljeavskiljaren, 5 kranar olja =				2500	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				1500	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				6000	liter
I Cirkulationssystemet				2000	liter
Summa				12000	liter
Totalt utpumpat				14243	
Totalt producerat				14263	
Föregående dags produktion				14184	
Dygnets produktion				79180	

Övrigt av vikt. 80070

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

Vattenmätning kl. 1945.

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

1/4	11		
1/h	3	3	10
m ³ /h	3	0	40
kw			
H ₂ O 1/h	3	0	20

Porrh. 1945.

Kontr. 1945.

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 16.15 194.5

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	76733				
III ..					
IV ..					

Summa Norrtorp II olja liter

80000

liter

Södra oljeavskiljaren	5 kranar olja	=	2500	liter
I Norra	5 kranar olja	=	3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	" "	=	6000	liter
I Cirkulationssystemet		1000	liter
	Summa		2000	liter
	+		14341152	
Totalt utpumpat			14263728	
Totalt producerat			77424	
Föregående dags produktion				
Dygnets produktion				

Övrigt av vikt.

1270

Gasmätning

KI

1600-2000 24" 4" 800 1200

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~lilla~~ ensamt

56 58 58 56 57 61

Vattenmätning kl. 194.5

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

1/d	11	70
1/h	33	50
m ³ /h	30	60
kw		
H ₂ O 1/h	29	50

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Periode / 194.

Kontr. / 194.

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 12.00/13.00... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	88, 742	1. de. juonen stängt kl. 13,30			
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.9.9.9..	liter
Södra oljeavskiljaren. 5 kranar olja =				2.5.0.0..	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3.0.0.0..	liter
Stora vattenavskiljaren. " " =				2.0.0.0..	liter
Cirkulationssystemet				1.8.0.0..	liter
Summa				2.0.5.0.0..	liter
Totalt utpumpat				14.4.0.0..	
Totalt producerat				14.4.2.0.6.0.3	
Föregående dags produktion				14.3.4.1.1.5.2	
Dygnet's produktion				7.9.4.5.1.	

Övrigt av vikt..... 1.260 80.711..

Gasmätning

kl	1600	2000	2400	400	800	1900	Model- värde	m ³ /h
----	------	------	------	-----	-----	------	-----------------	-------------------

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

ora, alla ensamt

vattenmätning kl. d. 194..

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

liter

Sign.

1/d

1/h

m³/h

kw

H₂O 1/h

3

3

3

0

2

9

9

0

3

0

2

0

3

0

2

0

Reorh. 194..

Kontr. 194..

Reg.nr Lj-202a

Oljungsströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr BJ-222

Oljemätning kl. 18/3 194.5

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	72185				
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				5.000.0	liter
Södra oljeavskiljaren 5 kranar olja =				2.500.0	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3.000.0	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				9.000.0	liter
I Cirkulationssystemet				1.000.0	liter
Summa				2.000.0	liter
Totalt utpumpat				14.473.4	
Totalt producerat				14.493.4	
Föregående dags produktion				14.420.6	
Dygnets produktion				7.283.5	

Övrigt av vikt.

Gasmätning

kl 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 13.00 Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 58 56 56 54 53 55

Vattenmätning kl. 194.

Tank V mm

Vatten liter

Dagens

mätarställning=

Summa

l/d	
l/h	3 0 8 0
m ³ /h	3 0 0 0
KW	
H ₂ O l/h	2 9 5 0

Föregående
dags värde

Dygnets prod. Sign.

Reg.nr BJ-222

Kontr. / 194.

Reg.nr BJ-222

Oljemätning kl. 19/3...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.	
II	73570	1.02	1000	3000	13,15	
III						
IV						
Summa Norrort II olja liter				3000	liter	
Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				3000	liter	
Norra " " 6 kranar olja =				3000	liter	
I Stora vattenavskiljaren 1. " " =				3000	liter	
I Cirkulationssystemet				3000	liter	
Summa				12000	liter	
Totalt utpumpat				14520		
Totalt producerat				14567		
Föregående dags produktion				14493		
Dygnets produktion				73732		
Övrigt av vikt.....				950		
Gasmätning				74682		
KL	16°	20°	24°	4°	800 13.2	Model- värde m ³ /h
Mätvärden m.m.						
Stora fältet + lilla						
Mätvärden m.m.						
Stora, lilla ensamt	54	52	53	54	54	
Vattenmätning kl.	dags/....194..					
Tank V	mm					
Vatten	=			liter		
Dagens						
mätarställning=						
Summa						
Föregående						
dags värde						
Dygnets prod.					Sign.	
Reg. nr 11-202		Kontr. nr 194..		Reg. nr 11-202		

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/5 1945.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	75763				
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

3.000.000 liter

- Södra oljeavskiljaren, 6 kranar olja =	3.000.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =	3.000.000	liter
I Cirkulationssystemet, Summa	2.000.000	liter

Totalt utpumpat

Totalt förbrukat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

14.623.539
14.643.539
14.567.170
76.369

Övrigt av vikt,

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

Vattenmätning kl. 1945.

1600 2500 24" 4" 8" 18"

Model-
värde m³/h

53 55 55 54 57 55

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/d

1/h

m³/h

kW

H₂O 1/h

3 1 9 0
3 0 0 0
2 7 5 0

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Beräkning / 1945

Kontr. / 1945

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. *Rec. 21.13.1945*

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II III IV	<i>74366</i>	<i>da pumpen stängde</i>	<i>hh</i>	<i>1320</i>	
Summa Norrortorp II olja liter					liter
Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =					liter
I Norra " " 5 kranar olja =					liter
I Stora vattenavskiljaren " " =					liter
I Cirkulationssystemet " " =					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt pådräpat					
Föregående dags produktion					
Dygnets produktion					

Övrigt av vikt.
Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model-värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	64	60	60	61	63	63		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	64	60	60	61	63	63		
Vattenmätning kl.	1945							

Tank V	mm
Vatten	=
Dagens	liter
mätarställning=	
Summa	
Föregående	
dags värde	
Dygnets prod.	Sign.

1/a				
1/h	3	2	0	0
m ³ /h	3	1	5	0
kw				
H ₂ O 1/h	3	1	5	0

Reorh. 1945

Kontroll. 1945

Reg.nr Lj-202a

Reg. nr 14 000

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

reg.nr Lj-223

Oljemätning kl. ...12.../22-1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.	
II IIF IV	74,455	kl. 13.15	da pumpen släppte			
Summa Norrtorp II olja liter				8.000	liter	
I Södra oljeavskiljaren.	6 kranar	olja	=	3.000	liter	
I Norra	" "	6 kranar	olja	=	3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren.	6 "	"	=	6.000	liter	
I Cirkulationssystemet			1.000	liter	
Summa				9.000	liter	
Totalt utpumpat				14.867		
Totalt prodnsat				14.867		
Föregående dags produktion				14.792		
Dygnet's produktion				74.976	+1130=76	

Övrigt av vikt. gasmätning Np1 kl 12.30 80 m³/m.....

Gasmätning

kl

	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	73	71	72	74	73	73		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	60	61	60	60	61	60		
Vattenmätning kl.d..../....194..								

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

liter

Sign.

1/d				
1/h	3	1	5	0
m ³ /h	2	8	5	0
KW				
H ₂ O 1/h	3	3	6	0

Reorh.../...194..

Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-223

Oljemätning kl. 12...../24-11945,

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.			
II	72,966	kl 13 ¹⁰	da	pumpen släppte				
III								
IV								
Summa Norrortorp II olja liter				80.0.0.	liter			
I. Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =				3.0.0.0.	liter			
I Norra " " 6. kranar olja =				1.0.0.0.	liter			
I Stora vattenavskiljaren. 6. " " =				1.0.0.0.	liter			
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0.	liter			
Summa				2.1.0.0.	liter			
Totalt utpumpat				14.941.346				
Totalt producerat				14.867.942				
Föregående dags produktion				73.404				
Dygnets produktion				1.170				
Övrigt av vikt.....				74.574				
Gasmätning								
kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	74	70	70	68	67	69		
Mätvärden m.m.								
Stora, ensamt	65	61	60	59	58	60		
Vattenmätning kl.d..../....194...								
Tank Vmm								
vatten=								
Dagens								
mätarställning=								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnets prod.								
Sign.								
Reg.nr Lj-202a								

Oljemätning kl. / 25-3-1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				8.99.8	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=	3.0.0.0	liter	
I Norra	6. kranar olja	=	3.0.0.0	liter	
I Stora vattenavskiljaren	6. " "	=	6.0.0.0	liter	
I Cirkulationssystemet		2.0.0.0	liter	
Summa				14.99.8	liter
Totalt utpumpat				15.013	
Totalt producerat				14.941	
Föregående dags produktion				7.23.8	
Dygnets produktion				7.23.8	

Övrigt av vikt..... + 8.30
 Gasmätning
 kl. 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Model-
 värde m³/h

Mätvärden m.m.
 Stora fältet + lilla 76 68 72 69 72 70
 Mätvärden m.m.
 Stora ensamt 63 61 63 62 61 60
 Vattenmätning kl. d. 1945

Tank V	mm								
vatten	=								
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									

1/d				
1/h	3	0	5	0
m ³ /h	2	8	5	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

226
 Reg.nr Lj-202a Kontr. / 1945

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr LJ-2022:

Rechnung.../...194... Konten.../...194... Register...194...

Oljemätning kl. 28/2....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIP IV	70,361,13 ⁰⁰ da pump släppte				
Summa Norrtorp II olja liter				80000	liter
Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				30000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				40000	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				70000	liter
I Cirkulationssystemet				70000	liter
Summa				150000	liter
Totalt utpumpat				150000	
Totalt producerat				150000	
Föregående dags produktion				150000	
Dygnets produktion				150000	

Övrigt av vikt..... 1025

Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h.
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	75	74	71	68	69	70		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	62	62	60	60	58	58		
vattenmätning kl. 1945..								

Tank Vmm

tten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

Sign.

1/d

1/h

m³/h

KW

H₂O 1/h

3050

2800

2580

Revis. 1945..

Kontr. 1945..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 28/3... 1945..

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	72,617	kl. 13:10	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				2.000	liter
Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =				3.000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				7.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				22.000	liter
Totalt utpumpat				13.210	
Totalt utpumpat				15.232	
Föregående dags produktion				15.159	
Dygnets produktion				73.198	

Övrigt av vikt..... 990
Gasmätning 74.188

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	68							
Mätvärden m.m.								
Stora, ensamt	59	55	54	56	57	56		
Vattenmätning kl.								

Tank V	mm
tten	=
Dagens	liter
mätarställning=	
Summa	
Föregående	
dags värde	
Dygnets prod.	Sign.

l/d				
l/h	3	0	7	0
m ³ /h	3	0	0	0
KW				
H ₂ O l/h	2	8	5	0

Resultat / 1945

Kontr. / 1945

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 29/3... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II					
III	70, 93, 0, 2	12	12, 50		
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				40, 0, 0	liter
Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =				3, 0, 0, 0	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3, 0, 0, 0	liter
I Stora vattenavskiljaren 7 " " =				7, 0, 0, 0	liter
I Cirkulationssystemet 1 " " =				1, 0, 0, 0	liter
Summa				2, 0, 0, 0	liter
Totalt utpumpat				15, 2, 8, 2	
Totalt utpumpat				15, 30, 4, 5	
Föregående dags produktion				15, 23, 2, 9	
Dygnets produktion				71, 5, 8, 9	
Övrigt av vikt				+ 1, 7, 2, 0	
Gasvägning				73, 3, 0, 9	

Övrigt av vikt.....

Gasvägning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

Vattenmätning kl. d.... / 194..

Tank V

tten

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

1/d

1/h

m³/h

KW

H₂O

3

0

2

8

0

0

0

0

0

Sign.

Reorh.../... 194..

Kontr.../... 194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 30/3 1945

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	70,254	12,45			
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				220,000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	300,000	liter	
I Norra	6 kranar olja	=	300,000	liter	
I Stora vattenavskiljaren	7 " "	=	700,000	liter	
I Cirkulationssystemet		700,000	liter	
Summa				220,000	liter
Totalt utpumpat				15,375	
Totalt pömsat				15,375	
Föregående dags produktion				15,304	
Dygnets produktion				70,886	
Övrigt av vikt				1,700	
Gasmätning				72,586	
kl	16.00	20.00	24.00	8.00/200	Model-värde m ³ /h
Mätvärden m.m.					
Stora fältet + lilla					
Mätvärden m.m.					
Stora, lilla ensamt	55	53	55	54	54
Vattenmätning kl.					
Tank Vmm				
vatten=			liter	
Dagens					
mätarställning=					
Summa					
Föregående					
dags värde					
Dygnets prod.					Sign.
Perb. 1945					
Kontr. 1945					
				Reg.nr Lj-202a	

Oljemätning kl. 31/3... 1945...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.			
II	10183	14	12,40					
III								
IV								
Summa Norrort II olja liter				80.000	liter			
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3.000	liter			
I Norra	-	6	kranar olja	=	3.000			
I Stora vattenavskiljaren	7	"	"	=	3.000			
I Cirkulationssystemet				3.000			
Summa				12.000	liter			
Totalt utpumpat				15.446	275			
Totalt producerat				15.446	275			
Föregående dags produktion				15.375	460			
Dygnets produktion				70.815				
Övrigt av vikt.....				1.120				
Gasmätning				71.935				
kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt								
vattenmätning kl. d. 1945								

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätställning=
Summa

1/d				
1/h	3	0	1	0
m ³ /h	3	0	2	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	6	9	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Smittoröjje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.1..14....194..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Mötsvarande volym liter	Sign.	
II	71859	120	13,30			
III						
IV						
Summa Norrtrorp II olja liter				8000	liter	
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3000	liter	
I Norra	-	-	6 kranar olja	=	3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	2	"	"	=	3000	liter
I Cirkulationssystemet				3000	liter
Summa				12000	liter	
Totalt utpumpat				15518		
Totalt producerat				15446		
Föregående dags produktion				72506		
Dygnets produktion				880		
Övrigt av vikt				73386		
Gasmätning						

KL 1600 200 240 42 8,00/12,00 Model-värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 55 54 54 55 58 57

Tank Vmm								
vatten=								
Dagens									liter
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	9	6	0
m ³ /h	3	0	0	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	6	3	0

Reanb.194.. Kontr.194.. Reg.nr Lj-202a

በጭምር ለሰራተኛ

Sign,

liter

liter

liter

liter

liter

1 liter

15 585 330

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

13.318.781

894

67452

Model -

värde	
-------	--

1000

4

.....

liter

1. *Chlorophyll *a** and *Chlorophyll *b** were determined by the method of Arar and Collins (1971).

.....

1. *Phragmites* (common)
2. *Scirpus* (common)
3. *Spartina* (common)
4. *Distichlis* (common)
5. *Eleocharis* (common)
6. *Cyperus* (common)
7. *Cladophora* (common)
8. *Chara* (common)
9. *Alisma* (common)
10. *Sagittaria* (common)
11. *Najas* (common)
12. *Valoniopsis* (common)
13. *Utricularia* (common)
14. *Utricularia* (common)
15. *Utricularia* (common)
16. *Utricularia* (common)
17. *Utricularia* (common)
18. *Utricularia* (common)
19. *Utricularia* (common)
20. *Utricularia* (common)

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

The map shows the northern Adriatic coastline, with Italy to the west and Slovenia to the east. Sampling stations are marked with numbers 1 through 10. Station 1 is located near the Italian coast, while stations 2 through 10 are further east, closer to the Slovenian coast. The map includes latitude coordinates (45° 30' N, 46° 00' N, 46° 30' N) and longitude coordinates (13° 30' E, 14° 00' E, 14° 30' E).

Sign.

Reg. nr. 14202

Pr. arch. / 194. Kontro. / 194. Reg. nr 1420

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 4.14....1942.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	66,94	14	12,33		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				240.00	liter

I Södra oljeavskiljaren, 6. kranar olja =	3	0	0	0	liter
I Norra " " 6. kranar olja =	3	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren 7. " " =	7	0	0	0	liter
I Cirkulationssystemet	1	0	0	0	liter
Summa	24	0	0	0	liter

Totalt utpumpat	15.653	9	3	3
Totalt producerat	15.721	4	7	6
Föregående dags produktion	15.653	9	3	3
Dygnets produktion	6.7	5	4	3

Övrigt av vikt..... 9 70
Gasmätning kl. 6.6 68.513

Mätvärden m.m.	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.	54	53	52	51	53	52		
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl. d.... / 1942.								

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	liter
mätarställning=	
Summa	

1/d				
1/h	2	8	4	0
m ³ /h	2	9	2	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	6	5	0

Föregående dags värde
Dygnets prod.
	Sign.

Förarb. 1942.

Kontr. 1942.

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 2.1.4... 194..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.			
II	60312	1.	da	pumpen	släppta kl. 12:30			
III								
IV								
Summa Norrtorp II olja liter				8.0.0.0...	liter			
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3.0.0.0...	liter			
I Norra	-	-	6. kranar olja	=	3.0.0.0...	liter		
I Stora vattenavskiljaren	7	"	"	=	7.0.0.0...	liter		
I Cirkulationssystemet			1.0.0.0...	liter			
Summa				15.7.6.6...	liter			
Totalt utpumpat				15.7.6.6...				
Totalt producerat				15.7.8.8...				
Föregående dags produktion				15.7.2.1...				
Dygnet's produktion				6.6.8.4...				
Övrigt av vikt.				1.4.7.0				
Gasmätning				68.31.2				
kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, kl ensamt								
Vattenmätning kl. d...../.....194..								

Tank Vmm
vatten=

Dagens
mätarställning=

Summa

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

liter

Sign.

1/d				
1/h	2	8	6	0
m ³ /h	2	8	5	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	5	7	0

Reg.nr Lj-202a

Kontr. 194..

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 6/4....1945..

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	644.947	da	pumpen släppte	kl. 1235	6B.
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=		3.000.00	liter
I Norra	" " " 2. kranar olja	=		3.000.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	2. " " "	=		1.800.00	liter
I Cirkulationssystemet			1.000.00	liter
Summa				8.800.00	liter
Totalt utpumpat				15.837.974	
Totalt producerat				15.854.414	
Föregående dags produktion				15.788.378	
Dygnets produktion				66.096	

Övrigt av vikt.

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. d. 194..

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod,

liter

Sign.

1/d

1/h

m³/h

kW

H₂O 1/h

2

8

3

0

2

8

0

0

2

4

2

0

Model-
värdem³/h

Bearb. 194..

Kontr. 194..

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61.299	12	11.50		234
III					
IV					

	1600	2000	2400	4000	8000	12000	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	47	48	45	44	46	45		274
Vattenmätning kl.d..../.....194..								

1/d				
1/h	2	7	4	0
m ³ /h	2	7	3	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	4	7	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

.....

..... Sign.

Search.../..194.. Kontr../..194.. Reg.nr 11-200

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-2023

Oljemätning kl. 8.14....1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65.112	81.12.15			
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

542.0... liter

I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Norra - " - 6. kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7. " " =	2.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet	2.0.0.0	liter
Summa	10.0.0.0	liter

Totalt utpumpat

+

15.9.5.8

Totalt producerat

15.9.8.1

Föregående dags produktion

15.9.1.5

Dygnets produktion

6.5.7.6

Övrigt av vikt.....

1.2.7.0

Gasmätning

6.7.0.3

kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

47.46 47.46 47.48

Vattenmätning kl.d..../....1945

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	7	5	0
m ³ /h	2	7	6	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	6	3	0

Boarb.../...1945

Kontr../...1945

Reg.nr Lj-2023

Skifverolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 9.../...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	62560	kl	1200		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				5000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3000	liter
Norra	" " "	=		2000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7 " "	=		2000	liter
I Cirkulationssystemet			2000	liter
Summa				9000	liter
Totalt utpumpat				16000	
Totalt producerat				16044	
Föregående dags produktion				15981	
Dygnets produktion				6312	
Övrigt av vikt				1040	

Gasmätning
kl. 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00
Model-värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m.
Stora, ~~lilla~~ ensamt 45 46 46 47 47 50
Vattenmätning kl. 8.../...1945.

Tank V mm
vatten =
Oljans
mätarställning=
Summa liter

1/d				
1/h	2	7	0	0
m ³ /h	2	7	6	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Revis. 1945. Kontroll. 1945. Reg.nr Lj-202a

Ljungaströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 11.10...14...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	65.373 kl. 12,35				
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter 16.000.000 liter

I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja = 3.000.000 liter
 Norra " " 7 kranar olja = 3.000.000 liter
 I Stora vattenavskiljaren 7 " " = 7.000.000 liter
 I Cirkulationssystemet Summa 16.000.000 liter

Totalt utpumpat + 16.000.000
 Totalt förbrukat 16.111.239
 Föregående dags produktion 16.044.712
 Dagnets produktion 66.527

Övrigt av vikt..... 1.255
 Gasmätning kl. 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 800 1200

Mätvärden m.m. Stora fältet + lilla
 Mätvärden m.m. Stora, ensamt 51 49 46 47 52 49
 Vattenmätning kl.d..../.....194..

Tank Vmm
 vatten= liter
 Oljans
 mätarställning=
 Summa

1/d	2	7	6	0
1/h	2	8	2	0
m ³ /h	2	8	2	0
KW	2	4	4	0
H ₂ O 1/h	2	4	4	0

Föregående
 dags värde
 Dagnets prod., Sign.

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

reg.nr NJ-222

Oljemätning kl. 11/4 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelars i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	63250	Kl. 12,35			
III					
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				5000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	0000	liter
I Norra	-	6	kranar olja	0000	liter
I Stora vattenavskiljaren	8	"	"	0000	liter
I Cirkulationssystemet			0000	liter
Summa				2000	liter
Totalt utpumpat				16174	
Totalt producerat				16174	
Föregående dags produktion				16174	
Dygnets produktion				16174	

Övrigt av vikt, 1.255

Gasmätning

KI

KONTR. TR. 64574

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora + lilla ensamt

Vattenmätning kl. 11/4 1945..

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	6	9	0
m ³ /h	2	8	1	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Dagb. 1945..

Kontr. 1945..

Reg.nr 11

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.11/4....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	60372				
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

8.000... liter

I Södra oljeavskiljaren	I kranar olja =	3.000.000	liter
I Norra " "	I kranar olja =	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	I " " =	3.000.000	liter
I Cirkulationssystemet		3.000.000	liter

Summa

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnets produktion

16.235.473
16.174.558
60.915

Övrigt av vikt.....
Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~lilla~~ ensamt

Vattenmätning kl.d....1945..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/d

1/h

m³/h

kW

H₂O 1/h

2	6	4	0
2	8	0	0
2	2	8	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Boorh.../...1945..

Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 13.14 / ... 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	44.512				18.30
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				50.000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		0.000	liter
" Norra	" " "	=		0.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7. " "	=		0.000	liter
I Cirkulationssystemet			0.000	liter
Summa				0.000	liter
Totalt utpumpat				16.230	
Totalt utpumpat				16.300	
Föregående dags produktion				16.235	
Dygnet's produktion				65.223	

Övrigt av vikt..... 1.330 66.553.

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

orn. ~~ensamt~~

vattenmätning kl. 1945.

Tank V mm

vatten =

Ijens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

liter

Sign.

1/d

1/h

m³/h

kW

H₂O 1/h

2 7 3 0

2 7 8 0

2 2 0 0

Model-
värde m³/h

Pumpb. 1945.

Kontroll. 1945.

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 11.14 1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II 591.40
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				591.40	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	liter
I Norra " "	6 kranar olja	=	liter
I Stora vattenavskiljaren	7 " "	=	liter
I Cirkulationssystemet	...	=	liter
Summa				...	liter
Totalt utpumpat				...	
Totalt pådränerat				...	
Föregående dags produktion				...	
Dygnets produktion				...	
Övrigt av vikt			
Gasmätning			
kl			
Mätvärden m.m.			
Stora fältet + lilla			
Mätvärden m.m.			
Stora fältet + lilla			
Vattenmätning kl.			

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning =
Summa

liter

1/d	2	5	8	0
1/h	2	7	6	0
m ³ /h	2	7	6	0
H ₂ O 1/h	2	1	7	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reorh. 1945

Kontr. 1945

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15 1/2 ... 1945..

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59394				
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				59394	liter
I Södra oljeavskiljaren				0 0 0 0	liter
I Norra " "				0 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren				0 0 0 0	liter
I Cirkulationssystemet				0 0 0 0	liter
Summa				0 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				16 398	
Totalt producerat				16 420	
Föregående dags produktion				16 360	
Dygnet's produktion				59 929	

Övrigt av vikt..... 1 370
Gasmätning 16 6 16 6 6 1 299

1600 2000 2400 400 800 1600 Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 44 47 45 43 43 44
Vattenmätning kl. 1945..

Tank V mm
vatten liter
Dagens
mätarställning=
Summa

1/d				
1/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	6	7	0
H ₂ O 1/h	2	4	7	0

Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 1614 ... 1947.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	5957				
III					
IV					

Summa Norrtorp II olja liter

.. 2.0.0.0 .. liter

I Södra oljeavskiljaren, kranar olja	=	0.0.0.0	liter
I Norra " " kranar olja	=	0.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren, " "	=	0.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet		0.0.0.0	liter
Summa		0.0.0.0	liter

Totalt utpumpat

Totalt produktion

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

Övrigt av vikt,

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. d. 1947.

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.,

liter

Sign.

1/d				
1/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	7	3	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	0	2	0

Reg.nr Lj-202a

Kontr. 1947.

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 17.4... 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61060				
III					
IV					

Summa Norrort II olja liter

2.000.000

liter

I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =
I Norra " " 6 kranar olja =
I Stora vattenavskiljaren " " =
I Cirkulationssystemet

Summa

16.541.893

liter
liter
liter
liter
liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

Kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.d..../.....194..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

1/d	2	6	3	0
1/h	2	7	1	0
m ³ /h	2	7	1	0
KW	2	3	3	0
H ₂ O 1/h	2	3	3	0

Reorh.../...194..

Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Recebe.../..194... Kontro.../..194... Reg.nr Lj-202

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrortorp II.

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 19-4.1948.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	62,308	kl 12:30	da pumpen släppte		
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

18.000

liter

Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	3 0 0 0	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 6 " " =	6 0 0 0	liter
I Cirkulationssystemet	7 0 0 0	liter
Summa	21 0 0 0	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

16.644

16.665

16.604

61.495

Övrigt av vikt.....

9.27

Gasmätning

Kl

62422

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. d. 1948.

1600 2000 2400 400 8⁰⁰ 12⁰⁰

Model-
värde m³/h

48 48 47 49 54 50

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/a

1/h

m³/h

KW

H₂O 1/h

2 5 8 0
2 8 3 0
2 3 3 0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/4 ... 1945.

60,308

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	6192.6	0.1225	da pumpen släppte		
IIIF					
IV					
Summa Norrtoorp II olja liter				8.09.9	liter
Södra oljeavskiljaren	6 kranar	olja	=	3 0 0 0	liter
Norra " "	6 kranar	olja	=	5 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	6 " "	"	=	5 0 0 0	liter
I Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				14 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				16 7 2 7	
Totalt producerat				16 6 6 5	
Föregående dags produktion				6 2 1 2	
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt.....	638
Gasmätning.....	62762

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Ätvärden m.m.								
Gorn, lilla ensam	50	48	48	49	50	48		
Vattenmätning kl.d..../.....194..								

[illegible]

Perth 1/104

Kontrol / 1944

Reg. nr Lj-202-

Oljemätning kl. / 21-4-1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65,732	kl. 12.40	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				16.773	liter
Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =				3.000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 6 " " =				6.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				2.000	liter
Totalt utpumpat				16.773	
Totalt producerat				16.794	
Föregående dags produktion				16.727	
Dygnet's produktion				66.578	
Övrigt av vikt				320	
Gasmätning				66.578	

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	50	49	52	50	49	48		
Vattenmätning kl. d. / 194..								

Tank V	mm	
Vatten	=	liter
Dagens		
mätarställning=		
Summa		
Föregående		
dags värde		
Dygnet's prod.		Sign.

1/d	
1/h	2750
m ³ /h	2840
KW	
H ₂ O 1/h	2610

Ljungströms-
anläggningen

matningar
Stora Fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 22-4 1945.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	64,304	kl. 12,25	skulumpat		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				500.00	liter

I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	3.00.00	liter
I Norra " "	6 kranar olja	=	3.00.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	6 " "	=	6.00.00	liter
I Cirkulationssystemet		1.00.00	liter
	Summa		13.00.00	liter
Totalt utpumpat	+	16.83.78	
Totalt producerat			16.85.89	
Föregående dags produktion			16.79.41	
Dygnets produktion			64.88.31	

Övrigt av vikt..... 665
Gasmätning 65.548

kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	51	51	52	51	51		
Vattenmätning kl. d. / 1945.								

Tank V, mm								
Vatten, mm								
Dagens								liter
mätarställning=								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnets prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	7	6	0
m ³ /h	2	8	8	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	6	0	0

Revis. / 1945 Kontr. / 1945 Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 23-4-1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt mm	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61,058	12,25	da pumpen släppt		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8.000	liter

64,304

I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	3.000	liter
I Norra " "	6 kranar olja	=	7.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	8 " "	=	1.000	liter
I Cirkulationssystemet		1.000	liter
Summa				12.000
Totalt utpumpat			16.899	
Totalt producerat			16.921	
Föregående dags produktion			16.858	
Dygnet's produktion			6.266	

Övrigt av vikt. 482
Gasmätning 63,151

KL	16°	20°	24°	4°	8°	12°	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	50	49	50	51	49	50		
Vattenmätning kl.	d. / 1945.							

Tank V mm							
Vatten =							liter
Dagens								
mätarställning=								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d	2	6	3	0
l/h	2	8	5	0
m ³ /h	2	8	5	0
kw	2	4	2	0
H ₂ O l/h	2	4	2	0

Oljemätning kl. / 24-4-1948..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	62.695	1.122	da pumpen släpper		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				16.983	liter
Södra Oljeavskiljaren 6 kranar olja =				13.000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				13.000	liter
Stora vattenavskiljaren 6 " " =				13.000	liter
Cirkulationssystemet				13.000	liter
Summa				21.000	liter
Totalt utpumpat				16.983	
Totalt producerat				16.983	
Föregående dags produktion				16.921	
Dygnets produktion				62.259	
Övrigt av vikt.....				1.620	
Gasmätning				63.879	

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	47	49	48	47	48	47		
Vattenmätning kl. d. / 1948..								

Tank V	mm
Vatten	=
Dagens	liter
mätarställning=	
Summa	
Föregående	
dags värde
Dygnets prod. Sign.

1/d				
1/h	2	6	7	0
m ³ /h	2	7	9	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	4	0	0

Oljemätning kl. / 25-4-1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				liter
Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				liter
Norra " " 6 kranar olja =				liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				liter
I Cirkulationssystemet	liter
Summa				liter
Totalt utpumpat			
Totalt producerat			
Föregående dags produktion			
Dygnets produktion			

Övrigt av vikt.
Gasmätning kl.

Mätvärden m.m.	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt	51	52	50	51	51	50
Vattenmätning kl.

Tank V	mm
Vatten	liter
Dagens
mätarställning=
Summa
Föregående
dags värde
Dygnets prod.	Sign.

l/d
l/h	2730
m ³ /h	2880
EW
H ₂ O l/h	2310

Bearb. / .. 194..

Kontr. / .. 194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ... 26/4 ... 194...

1/d	2	6	8	0
1/h	2	8	2	0
3/h	2	8	2	0
kw	1	9	5	0
H ₂ O 1/h	1	9	5	0

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 27/4.... 1942.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	64,602	144	12,25		
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter 2.000.000 liter

Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja = 3.000.000 liter
 Norra " " 6 kranar olja = 3.000.000 liter
 I Stora vattenavskiljaren 2 " " = 1.000.000 liter
 I Cirkulationssystemet 1.000.000 liter

Summa

Totalt utpumpat 1.777.183
 Totalt producerat 1.777.183
 Föregående dags produktion 1.777.183
 Dygnet's produktion 1.777.183

Övrigt av vikt..... 1.105 67.288

Gasmätning

Kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

Vattenmätning kl. 1942.

Tank V mm

Öppen =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

liter

Sign.

1/d				
1/h	2	8	0	0
m ³ /h	2	8	5	0
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

Model-
värde m³/h

42

55

Reparh. 1942.

Kontr. 1942.

Reg.nr Lj-202

Oljemätning kl.2.8.1.4....194.?

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65.144	1.01	12.35		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				12.35	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=		0.00	liter
I Norra	6. kranar olja	=		0.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	X. " "	=		0.00	liter
I Cirkulationssystemet			0.00	liter
Summa				0.00	liter
Totalt utpumpat			17.22	0.00	
Totalt pådränet			17.24	2.91	
Föregående dags produktion			17.17	1.88	
Dygnets produktion			65.72	7.65	

Övrigt av vikt.....
Gasmätning kl.16.6.....66.372

Mätvärden m.m.	1600	2000	2400	400	8.00	1.00	Model- värde	m ³ /h
Stora fältet + lilla	65	65	63	67	66	68	66	
Mätvärden m.m.	53	53	52	56	55	55		
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl.d....194.?								

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning=
Summa

l/d				
l/h	2	7	5	0
m ³ /h	2	8	1	0
KW				
H ₂ O l/h	2	4	7	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Reg.nr Lj-202a Kontr./...194.

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 29/12.... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.	
II	62	3.63	6	12.30		
III						
IV						
Summa Norrtrorp II olja liter				12.30	liter	
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	0.00	liter	
Norra	-	-	6 kranar olja	=	0.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	"	"	=	0.00	liter
I Cirkulationssystemet				0.00	liter
Summa				12.30	liter	
Totalt utpumpat				17.30		
Totalt producerat				17.30		
Föregående dags produktion				17.24		
Dygnets produktion				6.06		

Övrigt av vikt..... 6.87 63.611

Gasmetning

kl

	16.00	20.00	24.00	4.00	8.00	12.00	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	65	65	64	63	72	71	67	
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	53	55	56	62	63		
Vattenmätning kl.								194..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

1/d

1/h

m³/h

kW

H₂O 1/h

2 6 6 0

2 8 7 0

2 5 8 0

Sign.

Påbörj. 194..

Kontroll. 194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 30/4 1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	63.743	1.150	12.25		
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

2000.00 liter

I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =	3000.00	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	1000.00	liter
I Stora vattenavskiljaren 7 " " =	1000.00	liter
I Cirkulationssystemet	1000.00	liter
Summa	6000.00	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

Summa

+

17.369.651

17.305.839

63.812

Övrigt av vikt.....

6.24

Gasmätning

64436

Kl

1600 2000 2400 400 8.00/100

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

50 51 51 51 55 52

52

Vattenmätning kl. 1945

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/a

1/h

m³/h

KW

H₂O 1/h

2690
2910
2520

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reorh. 1945

Kontr. 1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 1.15.... 194.5

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	44.355	1.000	16.15		
III					
IV					

Summa Norrtorp II olja liter

5.000.000 liter

Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =	0.000.000	liter
Norra " " 6 kranar olja =	0.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 7 " " =	0.000.000	liter
I Cirkulationssystemet	0.000.000	liter
Summa	0.000.000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

17.444.675
17.369.651
75.024

Övrigt av vikt.....

291.75.315

Gasmätning

kl

16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00

Model-
värde m³/h

Störvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Störvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. d. /, 194..

54 49 50 50 51 52

51

Tank V mm

Störvärden =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	7	1	0
m ³ /h	2	8	8	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	2	4	0

Reorh. 194..

Kontroll. 194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 2/5 ... 194.5

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	51225	kl 1240	däpumpen släppt		
III					
IV					

Summa Norrort II olja liter

200000 liter

Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	30000	liter
Norra	6 kranar olja	=	30000	liter
I Stora vattenavskiljaren	4 " "	=	160000	liter
I Cirkulationssystemet		10000	liter
Summa			200000	liter

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

17474361
17444675
50686

Övrigt av vikt.....
Gasmätning 16.6
KI 52056

Mätvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 51 52 48 50 51 50

Vattenmätning kl. d. 194..

Tank Vmm	
atten=	liter
Dagens mätarställning=		
Summa		
Föregående dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

1/d				
1/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	8	6	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	1	8	0

Smittorolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/5....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	:: 672816 ::	da	pumpen	släppte	kl. 1245-
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

8.0.0.0... liter

† Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=	0.0.0.0	liter
- Norra	- " -	=	0.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7. " "	=	0.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet		0.0.0.0	liter
	Summa		0.0.0.0	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

..... 17.54.24.8
17.56.42.4.8
17.49.53.6.1
6.8.8.8.7

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

Kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

51 50 52 51 51 52

Vattenmätning kl. 8..../.....1945.

Tank Vmm

Vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	8	9	0
m ³ /h	2	8	8	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	3	0	0

Regnr. 1945.

Kontr. 1945.

Reg.nr Lj-202a

Matningar
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 4/5.... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	63	495	likes	da	prövnings
III					slippte kl 12,30
IV					

Summa Norrortorp II olja liter	8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =	3.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 6 " " =	6.000	liter
I Cirkulationssystemet	1.000	liter
Summa	13.000	liter
Totalt utpumpat	17.627	
Totalt producerat	17.564	
Föregående dags produktion	630	
Dygnets produktion	630	

Övrigt av vikt..... 632
Gasmätning..... 63698

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	50	50	51	55	49	51	
Vattenmätning kl. d.... / 194..								

Tank V	mm								
vatten	=								
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

6/5, 1945

64. 8.13. l. da jumper stäppl. 12.30

liter

[illegible]

Summa

+ ... 1. 7. 6. 7. 1. 6. 4. 6. ...

17.692.646

17.627.314

+129C

66622

1600 2000 2400 4000 8000 12000 Model - m³/h

Stora fältet + lilla

49	52	59	51	52	49
----	----	----	----	----	----

Vattenmätning kl. d. 194...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

liter

1/a	2	7	8	0
1/h	2	8	8	0
m ³ /h	2	8	8	0
kW	2	3	5	0
H ₂ O 1/h	2	3	5	0

HW 2880

0142350

.....

Sign.

Kontr. / 194

Reg. nr. 1.4202

დგ. შ. მკაბაძე

Receh. / . 194. Kontr. / . 194. Reg. nr 14 200

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 7/5....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65	261	4	do	pumpen släppt kl 12,40
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

800.00 liter

Södra oljeavskiljaren	4 kranar olja	=	0.00	0.00	0.00	liter
Norra	"	=	0.00	0.00	0.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	"	=	0.00	0.00	0.00	liter
I Cirkulationssystemet			0.00	0.00	0.00	liter
Summa			0.00	0.00	0.00	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

Övrigt av vikt

Gasmätning

kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. d. / 1945..

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	7	6	0
m ³ /h	3	0	0	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	3	5	0

Berarb. 1945..

Kontr. 1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 8/5....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	66,322				
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

8.000.000 liter

Södra oljeavskiljaren 6. kranar olja =	3.000.000	liter
I Norra " " 7. kranar olja =	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 5. " " =	5.000.000	liter
I Cirkulationssystemet	2.000.000	liter
Summa	13.000.000	liter

Stalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

17.889 918
17.823 632
662 886

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

kl

16 20 21/00 400 800 1200

Model-
värde m³/h

Störvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Störvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.d..../....1945..

56 58 53 59 56 55

Tank Vmm

Vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/d
1/h 2 7 8 0
m³/h 2 9 9 0
kW
H₂O 1/h 2 5 2 0

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reg.nr Lj-202a

Kontr./...1945..

Reg.nr Lj-202a

1002x

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 1/5.....9/5.....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	62	793	6	12	12.20
III ..					
IV ..					

Summa Norrort II olja liter

800.00 liter

I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja =	3	0	0	0	liter
I Norra	6	kranar olja =	3	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren	4	" olja =	6	0	0	0	liter
I Cirkulationssystemet		1	0	0	0	liter
Summa			9	0	0	0	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

17.953 651
17.889 918
63733

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

549

64282

Mätvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.

16.00 20.00 840 400 800 1200
57 56 53 53 55 53

Medel
värde m³/h

Tank V

Vatten

Dagens

Örtställning =

Summa

liter

1/d	
1/h	2 7 1 0
m ³ /h	2 9 8 0
KW	
H ₂ O 1/h	2 7 8 0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.10/5....1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	648.1	0.84	1.0	18.30	
III					
IV					
Summa Norrort II, olja liter				18.30	liter
I Södra oljeavskiljaren				0.00	liter
I Norra " "				0.00	liter
I Stora vattenavskiljaren				0.00	liter
I Cirkulationssystemet				0.00	liter
Summa				0.00	liter
Totalt utpumpat				18.30	
Totalt producerat				18.30	
Föregående dags produktion				17.95	
Dygnet's produktion				66.79	

Övrigt av vikt 4.00
Gasmätning 67.198

Kl 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00 Medel- värde m³/h

Itvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 57 55 56 55 54 56
Vattenmätning kl.d....1945..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
Mätarställning =
Summa
Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

l/a				
l/h	2	7	8	0
m ³ /h	3	0	0	0
kW				
H ₂ O l/h	2	7	9	0

Bearb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.11/5....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	44325				
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				0.0.0.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren,				3.0.0.0.	liter
I Norra " " " " " " " "				3.5.2.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren,				7.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0.	liter
Summa				14.5.2.0.	liter
Totalt utpumpat				18.0.8.5.	
Totalt producerat				18.0.2.0.	
Föregående dags produktion				6.4.7.0.	
Dygnet's produktion				6.4.7.0.	

Övrigt av vikt + 6 8 6
Gasmätning 6 5 3 9 5

Kl	16.00	20.00	24.00	4.00	8.00	12.00	Medel värde m ³ /h
Mätvärden m.m. Stora fältet+Lilla							
Mätvärden m.m. Stora, Lilla ensamt	62	56	57	56	59	59	
Vattenmätning kl.d..../....1945.							

Tank Vmm								
vattenmm								
Dagens									
Mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	7	3	0
m ³ /h	3	0	7	0
kw				
H ₂ O l/h	2	8	8	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15.15 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	03040				19.00
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				11.20.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2.50.00	liter
I Norra		kranar olja	=	3.00.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	olja	=	7.00.00	liter
I Cirkulationssystemet				1.00.00	liter
Summa				13.50.00	liter
Totalt utpumpat				13.50.00	
Totalt producerat				13.50.00	
Föregående dags produktion				13.08.51	
Dygnet's produktion				61.41.2	

Övrigt av vikt + 1 080
Gasmätning 62 492

Kl. 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00 Medel-
värde m³/h

Ätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~alla~~ ensamt 59 57 56 58 54 56

Vattenmätning kl. d. 1945.

Tank V mm
vatten liter
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d				
l/h	2	6	0	0
m ³ /h	3	0	4	0
kw				
H ₂ O l/h	2	5	8	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.13.15...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61028	0.85	100	18.10	18.10
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				18.10	liter
I Södra oljeavskiljaren	5			1.5	liter
I Norra " "	6			1.5	liter
I Stora vattenavskiljaren	7			1.5	liter
I Cirkulationssystemet	8			1.5	liter
Summa				5.0	liter
Totalt utpumpat				1.5	
Totalt producerat				1.5	
Föregående dags produktion				1.5	
Dygnet's produktion				1.5	

Övrigt av vikt6.65
Gasmätning6.15.10

K1	1600 2000 2400 400 800 1400	Medel värde	m ³ /h
Itvärden m.m.			
Stora fältet+lilla			
Mätvärden m.m.	57 55 55 56 56		
Stora, lilla ensamt	57		
Vattenmätning kl.d....1945..			

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
hätarställning =	
Summa	
Föregående	
dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

1/d				
1/h	2	5	5	0
m ³ /h	3	0	5	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	1	4	0

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Väje- gas- och vatten
Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202u

Oljemätning kl.19/5....1945...

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign
II ..	59608				12.95
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren					liter
I Norra " "					liter
I Stora vattenavskiljaren					liter
I Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt + 6 2 3
Gasmätning
Kl 6 1 5 4 9

	1600	2000	2400	4000	8000	12000	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, alla ensamt	59	58	58	57		58		
Vattenmätning kl.d..../....194...								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	9	0
m ³ /h	3	0	7	0
kw				
H ₂ O l/h	2	5	7	0

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Reg.nr Lj-202u

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15.15... 1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	65783				
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2 5 0 0	liter
I Norra	-	6	kranar olja	=	3 0 0 0
I Stora vattenavskiljaren	7	"	olja	=	7 0 0 0
I Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnets produktion					

Övrigt av vikt + 1 370
Gasmätning 66 416

Kl 16.00 20.00 24.00 8.00 12.00 Medel-
värde m³/h

Utvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. 15.15... 1945..

Tank V mm
vatten =
Dagens
Mätarställning =
Summa

l/d				
l/h	2	7	3	0
m ³ /h	2	9	1	0
KW				
H ₂ O l/h	2	8	8	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Ovenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 16/5...1945.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	55775	0.84	1000	13.10	
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter 13.10 liter

I Södra oljeavskiljaren	5 kranar olja	=	2 5 0 0	liter
I Norra	4 kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7 " olja	=	3 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet			1 8 0 0	liter
Summa			9 3 0 0	liter

Totalt utpumpat	18 3 6 7
Totalt producerat	18 3 8 9
Föregående dags produktion	18 3 3 3
Dygnet's produktion	56 0 8 7

Övrigt av vikt + 1.585
Gasmätning 57.672

Kl	1600	2000	2400	4000	8000	12000	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	48	46	47	46	46	46		
Vattenmätning kl.d....1945.								

Tank V	mm	
vatten	=	liter
Dagens		
Ätarställning =		
Summa		
Föregående		
dags värde		
Dygnet's prod.		Sign.

l/d				
l/h	2	4	6	0
m ³ /h	2	7	5	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	8	0

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg nr Lj-202a

Oljemätning kl.17/5....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig. oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	51072	1.14	11.1	12.00	
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				12.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3.00	liter
I Norra " "	6 kranar olja	=		3.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	" " olja	=		4.00	liter
Cirkulationssystemet				1.00	liter
... Summa				11.00	liter
Totalt utpumpat				18.4	
Totalt producerat				18.4	
Föregående dags produktion				18.3	
Dygnets produktion				51.776	

Övrigt av vikt + 1.330
Gasmätning 53.106

Kl 1600 2000 2400 400 800 1200 Medel
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 43 42 44 41 44 42
Vattenmätning kl.1945..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning =
Summa

1/d				
1/h	2	2	3	0
m ³ /h	2	6	4	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	2	8	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-2024

Reg-nr 11-

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.19.5...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	58.404	12.0	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =				3.000	liter
I Norra " " 6. kranar olja =				5.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 6. " olja =				4.000	liter
Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				13.000	liter
Totalt utpumpat				18.5	
Totalt producerat				18.5	
Föregående dags produktion				18.495	
Dygnet's produktion				3.733	

Övrigt av vikt 7.28
Gasmätning 58.064

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Matvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Matvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.19.5...1945..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d				
l/h	2	3	8	0
m ³ /h	2	6	7	0
kw				
H ₂ O l/h	3	1	4	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 30/4...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	53.5	42.1	40	da pumpen släppte	
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				2.0.0.0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3.0.0.0	liter
I Norra	6	kranar olja	=	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	3.0.0.0	liter
Cirkulationssystemet				3.0.0.0	liter
Summa				12.0.0.0	liter
Totalt utpumpat				18.5.5.3	
Totalt producerat				18.6.0.8	
Föregående dags produktion				18.5.5.3	
Dygnets produktion				54.9.1.7	

Övrigt av vikt 6.6.6
Gasmätning 55.583

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	43	43	42	43	42	43		
Vattenmätning kl. 30/4...1945.								

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning =
Summa

1/d				
1/h	2	3	5	0
m ³ /h	2	6	4	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	6	0	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Bearb.../...1945. Kontr.../...1945.

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 21/5 1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	54476	111240	da pumpen	släppte	
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				54476	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar	olja	3000	liter
I Norra	-	-	6 kranar	3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	"	olja	2000	liter
Cirkulationssystemet			2000	liter
Summa				10000	liter
Totalt utpumpat				18608	
Totalt producerat				18608	
Föregående dags produktion				18608	
Dygnet's produktion				5491	

Övrigt av vikt 687
Gasmätning 55599

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m. Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt	45	45	43	41	43	42		
Vattenmätning kl.		

Tank V	mm
vatten	=
Dagens mätarställning =	
Summa	liter
Föregående dags värde
Dygnet's prod. Sign.

l/d				
l/h	2	2	2	0
m ³ /h	2	6	5	0
kW				
H ₂ O l/h	2	1	4	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 24.5...1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	54.592	0.81	11.50	da pump	da pump
III ..					
IV ..					

Summa Norrtrorp II olja liter 21.0.0.0 liter

I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	1.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 2 " olja =	1.0.0.0	liter
- Cirkulationssystemet	1.0.0.0	liter
Summa	6.0.0.0	liter

Totalt utpumpat	18.6.6.3
Totalt producerat	18.6.6.3
Föregående dags produktion	5.7.0.5
Dygnet's produktion	2.0.0.0

Övrigt av vikt + 6.12
Gasmätning 5.7.6.6.4

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ittvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	45	48	46	47	48	46		
Vattenmätning kl.d..../.....1945..								

Tank V									
vatten									liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	4	9	0
m ³ /h	2	7	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	6	3	0

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 27/5...1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	56.027	41.150	Så pumpen stängte		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				56.027	liter
I Södra oljeavskiljaren				3.000	liter
I Norra " "				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren				3.000	liter
I Cirkulationssystemet				3.000	liter
Summa				12.000	liter
Totalt utpumpat				18.720	
Totalt producerat				18.720	
Föregående dags produktion				5.647.5	
Dygnet's produktion				5.647.5	

Övrigt av vikt 1.330

Gasmätning
kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel värde m³/h

Itvärden m.m.
Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 47 45 46 45 47 45

Vattenmätning kl. 27/5...1945.

Tank V	mm								
vatten									
Dagens									
Storställning									
Summa									

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.24/5...1945.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57110	11111	11111	11111	
III ..	57110	11111	11111	11111	
IV ..	57110	11111	11111	11111	
Summa Norrortorp II olja liter				8 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =				1 3 0 0	liter
I Norra " " 6. kranar olja =				1 3 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 4. " olja =				1 3 0 0	liter
I Cirkulationssystemet.....				1 3 0 0	liter
Summa				4 9 0 0	liter
Totalt utpumpat				1 8 7 7	
Totalt producerat				1 8 7 7	
Föregående dags produktion				5 7 5 6	
Dygnet's produktion				5 7 5 6	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 46 47 45 46 47 46

Vattenmätning kl.d....194..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
Mätarställning =
Summa

l/d	2	3	9	0
l/h	2	7	4	0
m ³ /h	2	7	4	0
kW	2	6	6	0
H ₂ O l/h	2	6	6	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.194...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	577.1	1.1	120.5		
III ..	577.1	1.1	120.5		
IV ..	577.1	1.1	120.5		
Summa Norrortorp II olja liter				8.020	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				0.000	liter
I Norra - " - 6 kranar olja =				0.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 4 " olja =				0.000	liter
Cirkulationssystemet				0.000	liter
Summa				0.000	liter
Totalt utpumpat				18.034	
Totalt producerat				18.034	
Föregående dags produktion				1.31	
Dygnet's produktion				58.179	

Övrigt av vikt + 1.33
Gasmätning 58.312

Kl. 1600 2000 2400 400 800 1200 Medelvärde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~lilla~~ ensamt 47 46 47 45 46 47

Vattenmätning kl.194...

Tank Vmm

vatten=

Dagens

Mätarställning =

Summa

liter

l/d	2	4	1	0
l/h	2	7	4	0
m ³ /h	2	7	4	0
kW	2	4	4	0
H ₂ O l/h	2	4	4	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg nr Lj-202a

Oljemätning kl. 2.4/5... 1945..

ank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	55469	121	1145		
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

I Södra oljeavskiljaren 6. kranar olja = liter
I Norra " " 8. kranar olja = liter
I Stora vattenavskiljaren 7. " olja = liter
Cirkulationssystemet liter

Summa

Totalt utpumpat +
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnets produktion
55906

Övrigt av vikt
Gasmätning
56613

Kl Medel-
värde m³/h

tvärden m.m.
Stora fältet+lilla 1600 200 2400 0400 800 1200

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 51 48 47 45 49 48

Vattenmätning kl. 1945..

Tank V mm
vatten liter
Dagens
Mätarställning =
Summa

1/d				
1/h	2	3	9	0
m ³ /h	2	8	0	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	3	5	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod. Sign.

Arb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ... 27/8 ... 1943

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	28.9/4	14.1	12.80		
III ..	28.9/4	14.1	12.80		
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				58.9.9.9	liter
I Södra oljeavskiljaren, 6 kranar olja =				3.0.0.0	liter
I Norra " " 3 kranar olja =				3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren, " " olja =				3.0.0.0	liter
- Cirkulationssystemet				3.0.0.0	liter
Summa				12.0.0.0	liter
Totalt utpumpat				18.9.9.9	
Totalt producerat				19.0.0.6	
Föregående dags produktion				18.9.4.8	
Dygnet's produktion				58.5.0.5	

Övrigt av vikt

Gasmätning

K1

Medel-
värde m³/h

Ittvärden m.m.						
Stora fältet+lilla	1600	800	2400	400	800	1200
Mätvärden m.m.						
Stora, lilla ensamt	49	49	48	49	50	51
Vattenmätning kl.d..../.....194..						

Tank Vmm
vatten.....=
Dagens.....
Mätarställning =
Summa

liter

l/d				
l/h	2	4	1	0
m ³ /h	2	8	2	0
kW				
H ₂ O l/h	2	4	4	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ... 28.1.5 ... 194.5

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	56.973	11.1.45	11.1.45		
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				2.2.2.0	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja				0.0.0.0	liter
I Norra " " " 6. kranar olja				0.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren " " olja				0.0.0.0	liter
Cirkulationssystemet				0.0.0.0	liter
Summa				5.0.0.0	liter
Totalt utpumpat				4.9.8.2	
Totalt producerat				7.9.0.6	
Föregående dags produktion				19.0.0.6	
Dygnet's produktion				5.7.3.7	

Övrigt av vikt 2.50
Gasmätning 57.6 2 2

Kl	Medel värde	m ³ /h
1600 200 2400 400 800 1200		
Ötvärden m.m.		
Stora fältet+lilla		
Mätvärden m.m.		
Stora, 3111 ensamt	51	49
Vattenmätning kl.d....1....194..	49	48
	51	

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	liter
Mätarställning =	
Summa	
Föregående dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/d	2	4	1	0
l/h	2	8	4	0
m ³ /h	2	8	4	0
kw				
H ₂ O l/h	2	3	3	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Svenska differolje A-B Ljungströms- anläggningen	Olje- Gas- och Vatten- Mätningar Stora fältet Norrtrorp II	BL Reg.nr Lj-202a
---	--	----------------------

Oljemätning kl. 29.1.1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57.039	1.11	11.55		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren 6.kranar olja =				3.000	liter
I Norra " " 6.kranar olja =				1.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 7. " olja =				1.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				6.000	liter
Totalt utpumpat				19.000	
Totalt producerat				19.000	
Föregående dags produktion				19.000	
gnets produktion				57.438	

Övrigt av vikt + 462
Gasmätning 57.900

Kl 16.00 20.00 24.00 1.00 8.00 12.00 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 51 51 50 51 51 52

Vattenmätning kl. d.... / 1945

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning =

Summa

liter

l/d	2	4	1	0
l/h	2	8	8	0
m ³ /h	2	5	2	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	2	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

SKILLERÖLJE A-D
Ljungströms-
anläggningen

Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.30/5....1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	58.4	5.1	12.00		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar	olja	=	liter
I Norra	"	6	kranar	olja	liter
I Stora vattenavskiljaren	"	"	olja	=	liter
Cirkulationssystemet				liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

tvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 50 51 51 57 52 52

Vattenmätning kl.d..../....1945

Tank Vmm
vatten=
Dagens
lätarställning =
Summa

liter

1/d				
1/h	2	4	9	0
m ³ /h	2	8	8	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	4	7	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/1.5...194.5.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60380				
III ..					
IV ..					
Summa Norrortorp II olja liter.					liter
I Södra oljeavskiljaren. 6.	kranar olja =			3 0 0 0	liter
I Norra " " 6.	kranar olja =			3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 6.	" olja =			6 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				13 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				19 2 4 0	
Totalt producerat				19 2 4 0	
Föregående dags produktion				19 1 8 0	
Dygnet's produktion				5 9 8 0	

Övrigt av vikt + 1 1 2 0
Gasmätning 6 0 9 2 3

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	53	54	50	51	51	53		
Vattenmätning kl.								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
Mätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	2	0

Yearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.1/6....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60172	0.85	100	1255	68
III					
IV					

Summa Norrort II olja liter ...3.0.0.0.0... liter

I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =	3	0	0	0	liter
I Norra " " " kranar olja =	3	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren " " olja =	7	0	0	0	liter
Cirkulationssystemet	2	0	0	0	liter
Summa	15	0	0	0	liter

Totalt utpumpat	19.240	188
Totalt producerat	19.301	781
Föregående dags produktion	19.240	188
Dygnet's produktion	61	593

Övrigt av vikt1.055.....
Gasmätning 62648

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	53	52	52	51	54		
Vattenmätning kl.d..../....,1945..								

Tank Vmm								
vatten=								liter
Dagens								
Mätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d	2	5	4	0
l/h	2	9	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	4	9	0

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 2/6....1945...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	56.6	0.87	1.1	3.0	63
III	6.2	0.87	1.1	0.0	
IV	2.7	0.87	1.1	0.0	
Summa Norrort II olja liter				3.0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar	olja	=	3.0	liter
I Norra	6 kranar	olja	=	3.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7"	olja	=	3.0	liter
I Cirkulationssystemet			3.0	liter
Summa				12.0	liter
Totalt utpumpat				12.0	
Totalt producerat				12.0	
Föregående dags produktion				12.0	
Dygnets produktion				57.0	

Övrigt av vikt 7 9 2 5
Gasmätning 57.948

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ittvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	53	51	49	52	57		
Vattenmätning kl. 2/6....1945...								

Tank V mm
vatten =
Dagens
åtarställning =
Summa

liter

1/d				
1/h	2	5	1	0
m ³ /h	2	9	0	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod..

Sign.

Nearb..../...1945... Kontr..../...1945...

Reg.nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/10...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	585.95			12.00	B
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				12.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	0.00	liter
I Norra	-	kranar olja	=	0.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	0.00	liter
Cirkulationssystemet			0.00	liter
Summa				0.00	liter
Totalt utpumpat				12.00	
Totalt producerat				12.00	
Föregående dags produktion				12.00	
Dygnet's produktion				12.00	

Övrigt av vikt 4.50
Gasmätning 59.455

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	53	51	52	53	53		
Vattenmätning kl.	d....1945.							

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
Mätarställning =	
Summa	
Föregående dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/d	2	4	8	0
l/h	2	9	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW	2	5	2	0
H ₂ O l/h	2	5	2	0

Bearb.../..1945. Kontr.../..1945.

Reg.nr Lj-202a

Svenska
differolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrort II

BL
Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 4.16....1945..

Tank nr	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	58.25.21	dr. pumpen släppt	kl. 12.07		6 B
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				... 2.9.0.0.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren.	6	kranar olja =		... 3.0.0.0.0.	liter
I Norra - " -		kranar olja =		... 3.0.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren.	2	" olja =		... 7.0.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet				... 2.0.0.0.0.	liter
Summa				... 1.9.4.5.4.	liter
Totalt utpumpat				... 1.9.4.5.4.	
Totalt producerat				... 1.9.4.5.4.	
Föregående dags produktion				... 1.9.4.1.7.	
Dygnet's produktion				... 5.8.6.0.2.	

Övrigt av vikt 7.2.7.0
Gasmätning 5.8.8.7.2

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla						71		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	53	52	58	53	54	62		
Vattenmätning kl. 4.16....1945..								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	4	5	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Bearb.../ .194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifreroilje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 5/6 ... 1945.

Tank nr	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volymer liter	Sign.
II	61.96	91	da pumpen släppte	12.00	6.13
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

... 5.000.000 ... liter

I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	...	liter
I Norra	-	-	-	...	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	...	liter
I Cirkulationssystemet	liter
Summa	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
----	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------

tvärden m.m.

ora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 55 55 53 53 54 53

Vattenmätning kl. 5/6 ... 1945.

Tank V mm

vatten =

Dagens

lästarställning =

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

1/d	2	6	5	0
1/h	2	9	3	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW	2	7	5	0
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

Sign.

Bearb.../...1945. Kontr.../...1945.

Reg nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 6/6 1945 ..

Övrigt av vikt + 620
Gasmätning 58.498

Medel- värde	m^3/l
-----------------	---------

Vattenmätning kl.d.... /194....

liter

Dygnets prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	4	4	0
m ³ /h	2	8	5	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	3	9	0

Reg. nr Lj-2021

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 7/6....1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59443				
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				4.870	liter

I Södra oljeavskiljaren, 5 krävar olja = 2500 liter
I Norra " " krävar olja = 2500 liter
I Stora vattenavskiljaren, " olja = 7000 liter
Cirkulationssystemet 1.500 liter
Summa 13.500 liter

Totalt utpumpat + 19.655.442
Totalt producerat 19.596.672
Föregående dags produktion 59.800
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt + 800

Gasmätning

Kl	1600	2000	2400	4	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Utvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	53	51	52	58	51		
Vattenmätning kl. 7/6....1945								

Tank V mm
vatten liter
Dagens
Åtarställning =
Summa

l/d				
l/h	2	4	7	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	4	2	0

Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningur
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.8/6....1945..

Rank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59.020	1.020	1.020	1.020	19.20
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				19.20	liter
I Södra oljeavskiljaren				3.00	liter
I Norra " "				3.00	liter
I Stora vattenavskiljaren				7.00	liter
I Cirkulationssystemet				2.00	liter
Summa				15.00	liter
Totalt utpumpat				19.20	
Totalt producerat				19.20	
Föregående dags produktion				19.20	
Dygnet's produktion				15.00	

Övrigt av vikt + 580
Gasmätning 60.395

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Stvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, ensamt	52	53	53	53	55	55		
Vattenmätning kl.8/6....1945..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d	2	5	7	0
1/h	2	9	5	0
m ³ /h	2	9	5	0
kW	2	6	9	0
H ₂ O 1/h	2	6	9	0

Bearb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.10.6....194..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57573	1.11	1155	1155	1155
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				80000	liter
I Södra oljeavskiljaren. kranar olja =				30000	liter
I Norra " " kranar olja =				30000	liter
I Stora vattenavskiljaren. " olja =				70000	liter
I Cirkulationssystemet				10000	liter
Summa				150000	liter
Totalt utpumpat				198000	
Totalt producerat				198000	
Föregående dags produktion				19774	
Dygnet's produktion				57777	

Övrigt av vikt + 665
Gasmätning 58442

Kl	Medel- värde	m ³ /h
16.00 10.00 24.00 4.00 8.00 12.00		
tvärden m.m.		
Stora fältet+lilla		
Mätvärden m.m.		
Stora, lilla ensam	53 51 52 52 52 52	
Vattenmätning kl.d..../.....194..		

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
Mätarställning =	
Summa	
Föregående dags värde
Dygnet's prod. Sign.

l/d				
l/h	2	4	5	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	6	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

• Reg.nr Lj-202a

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
-------------	----------------------------	--------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------

II
III
IV
.....

Summa Norrtrorp II olja liter 4000 liter

I Södra oljeavskiljaren.	6	kranar olja	=					liter
I Norra - " - "	...	6	kranar olja	=				liter
I Stora vattenavskiljaren.	...	"	olja	=				liter
Cirkulationssystemet.							liter
		Summa						liter

Dygnets produktion

Övrigt av vikt + 1 3 0
Gasmätning 60 6 3

K1	1600	2000	2400	4000	8000	18000		Medal- varde	m ³ /h
----	------	------	------	------	------	-------	--	-----------------	-------------------

Stora, ~~1111~~ ensamt 54 52 51 52 52

Vattenmätning kl. d. 194...

Tank V	mm	
vatten	"	liter
Dagens		
Ätteställning =		
Summa		

1/d	2	5	1	0
1/h	2	9	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW	2	5	2	0
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

dags värde

Dynnets prod. Sign.

Reg.nr Lj-2021

Reg.nr Lj-202a

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig öljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II II IV	59.50	b. d. pumpen lagade H. 18.80			

[illegible]

Övrigt av vikt	830
Gasmätning	6027

[illegible]

Tank Vmm				
vatten=				liter
Dagens					
Närställeling =					
Summa					

1/d	2	4	9	0
1/h	2	4	9	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW	2	4	5	0
H ₂ O 1/h	2	4	5	0

Föregående dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Reg. nr Lj-2027

Stora fältet Norrtorp II

Oljemätning kl 17.00 / 18.00 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61.693	0.874	1.000	1.000	1950
III					
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				8.9.8.6	liter

I Södra oljeavskiljaren...	kranar	olja	=	1 000	liter
I Norra " "	kranar	olja	=	1 000	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" "	olja	=	1 000	liter
I Cirkulationssystemet				1 000	liter
	Summa			4 000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

Övrigt av vikt

Gasmätning

K1

Frätvärden m.m.

corn fältet

Mätvärden m.m.

~~SECRET~~, lilla e

Vattenmätning

Tank Vmm

vatten

Dagens

västarställning =

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

1/d	2	5	2	6
1/h	2	9	4	0
m ³ /h	2	7	5	0
kW	2	7	5	0
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg. nr. Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 14/6 1944.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrtrorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	liter
I Norra " "	liter
I Stora vattenavskiljaren	liter
Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt
Gasmätning
Kl Medel värde m³/h

Ätvärden m.m.
Stora fältet
Mätvärden m.m.
..... lilla ensamt
Vattenmätning kl. 1944.

Tank V mm
vatten liter
Dagens
Ätarställning =
Summa
Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

1/d	2	3	9	0
1/h	2	9	6	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW	3	2	2	0
H ₂ O 1/h	3	2	2	0

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.15/6....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrtrorp II olja liter.				8 9 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Norra	2	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	3 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet	3 0 0 0	liter
Summa				3 3 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 0 1 3	
Totalt producerat				2 0 1 3	
Föregående dags produktion				2 0 0 7	
Dygnet's produktion				6 1 2 9	

Övrigt av vikt
Gasmätning
kl
Medel värde m³/h

16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	
itvärden m.m.	142	140	146	144	142	144
stora fältet	54	53	53	52	54	53
Mätvärden m.m.						
Stora lilla ensamt						
Vattenmätning kl.15/6....1945.						

Tank V	liter	1/d	2 5 2 0
vatten	liter	1/h	2 9 3 0
Dagens	liter	m ³ /h	2 9 3 0
Mätarställning =	liter	kw	2 7 5 0
Summa	liter	H ₂ O 1/h	2 7 5 0
Föregående	liter		
dags värde	liter		
Dygnet's prod.	Sign.		

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtoorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 16.6....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	68.956	1	da pumpen släppte kl. 17.14		6.B
III					
IV					
Summa Norrtoorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=		liter
I Norra	"	" kranar olja	=		liter
I Stora vattenavskiljaren	0	" olja	=		liter
I Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt 7.685
Gasmätning 71.055

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet	56	54	52	55	55	54		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	143	141	146	142	149	146		
Vattenmätning kl.1945							

Tank Vmm							
vatten=							liter
Dagens								
Mätställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	9	9	0
KW				
H ₂ O l/h	2	7	8	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrtoorp II

BL
Reg.nr Lj-2021

Oljemätning kl.17/6...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III ..	47.177	kl 1.130	da pump	släppte
IV
Summa Norrtoorp II olja liter				410.000	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				3.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7 " olja =				7.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				23.000	liter
Totalt utpumpat				20226.8	
Totalt producerat				20248.8	
Föregående dags produktion				20202.2	
Dygnet's produktion				46.6	

Övrigt av vikt
Gasmätning

	16"	20"	24"	40"	8"	12"	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	58	53	54	54	54	53		
Mätvärden m.m.								
lilla ensamt	138	144	102	106	132	135		
Vattenmätning kl.17/6...1945..								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	4	7	0
m ³ /h	2	9	6	0
kw				
H ₂ O l/h	2	7	4	0

Reg.nr Lj-202a

Registre Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.19.1.6...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III ..	59.072	41.121	da pumpen släppte
IV
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	liter
I Norra " " " 6 kranar olja =	liter
I Stora vattenavskiljaren. 2 " olja =	liter
Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt + 7.70

Gasmätning 60 1 3 7

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.
Stora fältet + lilla	57	56	57	54	57	56
Mätvärden m.m.
Stora lilla ensamt	135	133	136	135	128	130
Vattenmätning kl.d....1945..

Tank V
vatten
Dagens
Mätarställning =
Summa
Föregående dags värde
Dygnet's prod.

1/d
1/h	2	5	4	0
m ³ /h	3	0	2	0
kW
H ₂ O 1/h	2	8	6	0

Arb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

SKILLEROLJE A-B
Ljungsströms-
anläggningen

MÄTNINGAR
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/6... 1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljebelägg mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	...	liter
I Norra " "	6	kranar olja	=	...	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" "	olja	=	liter
- Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					...
Totalt producerat					...
Föregående dags produktion					...
Dygnet's produktion					...

Övrigt av vikt + 8 2 0
Gasmätning 60 7 5 2

Kl	1600	2000	2400	4000	8000	12000	Medel- värde	m ³ /h
itvärden m.m.
Stora fältet	55	57	56	54	56	55
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt	136	140	142	138	-	-
Vattenmätning kl.

Tank V
vatten
Dagens
Mätarställning =
Summa
Föregående dags värde
Dygnet's prod.

1/d
1/h	2	4	7	0
m ³ /h	3	0	0	0
KW
H ₂ O 1/h	2	6	5	0

Searb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 21/6...1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	62257	74.12.15			
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8.2.9.0	liter
I Södra oljeavskiljaren. 5. kranar olja				2.5.0.0	liter
I Norra " " 6. kranar olja				3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7. " olja				1.8.0.0	liter
Cirkulationssystemet				1.1.0.0	liter
Summa				8.2.9.0	liter
Totalt utpumpat				20.4.3.3	
Totalt producerat				20.4.3.3	
Föregående dags produktion				20.4.3.3	
Dygnet's produktion				5.9.9.8	

Övrigt av vikt + 9.6.5
Gasmätning 60.963

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Atvärden m.m.								
Stora fältet	58	56	53	54	54	57		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	83	83	74	74	76	72		
Vattenmätning kl.								

Tank V	mm									
vatten	=									
Dagens										
mätarställning =										
Summa										
Föregående										
dags värde										
Dygnet's prod.										

1/d					
1/h	2	4	9	0	
m ³ /h	2	9	9	0	
kw					
H ₂ O 1/h	2	4	6	0	

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolje A+B
Ljungströms-
anläggningen

Matningur
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 24/4...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59976	81225			
III ..					
IV ..					
Summa Norrortorp II olja liter				80999	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				30000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				30000	liter
I Stora vattenavskiljaren. " " olja =				30000	liter
- Cirkulationssystemet				30000	liter
Summa				120000	liter
Totalt utpumpat				120000	
Totalt producerat				20553	
Föregående dags produktion				20493	
Dygnet's produktion				60716	

Övrigt av vikt + 770
Gasmätning 61.486

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet	61	60	55	54	54	52		
Matvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	80	77	76	73	74	82		
Vattenmätning kl. d....1945..								

Tank V									
vatten									liter
Dagens									
Ätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	5	1	0
m ³ /h	3	0	2	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	5	6	0

Bearb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.13.16.....194.5

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II...	59.44	0.88	10.10
III...
IV...
Summa Norrtrorp II olja liter				80.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=	...	3.00	liter
I Norra	4. kranar olja	=	...	3.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	" olja	=	...	0.00	liter
I Cirkulationssystemet	0.00	liter
Summa				6.00	liter
Totalt utpumpat				20.53	
Totalt producerat				20.61	
Föregående dags produktion				20.55	
Dygnet's produktion				59.66	

Övrigt av vikt + 8.20
Gasmätning 60.485

Kl	16	20	24	04	800	1200	Medel värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.	58	56	56	53	53	54		
Stora fältet		
Mätvärden m.m.	81	80	80	75	79	86		
Stora, lilla ensamt		
Vattenmätning kl.13.16.....194.5								

Tank V.mm								
vatten.=								liter
Dagens								
Ätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	4	8	0
m ³ /h	2	9	9	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	7	2	0

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skiljerolja A-B
Sjögströms-
anläggningen

Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning nr. 24/16...194.5

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	64.8	6.4	14.15		
III ..	64.8	6.4	14.15		
IV ..	64.8	6.4	14.15		
Summa Norrort II olja liter				8.0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=		0.0	liter
I Norra	6. kranar olja	=		0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7. " olja	=		0.0	liter
I Cirkulationssystemet			0.0	liter
Summa				0.0	liter
Totalt utpumpat	+ 20.6			20.6	
Totalt producerat	20.6			20.6	
Föregående dags produktion	20.6			20.6	
Dygnet's produktion	65.2			65.2	

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	04 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m. Stora fältet + lilla	58	56	49	46	53	52		
Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt	83	79	88	83	77	78		
Vattenmätning kl.	d....194..							

Tank Vmm
vatten=
Dagens
mätställning =
Summa

liter

l/d				
l/h	2	4	5	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	8	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Oljeströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ...25.../6...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	78.9.19	1.12	12.10		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8.9.9.9	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja =		3.0.0.0	liter
I Norra	- " -	8	kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	3	" olja =		3.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet				3.0.0.0	liter
Summa				3.3.3.3	liter
Totalt utpumpat				20.7.3.8	
Totalt producerat				20.7.3.8	
Föregående dags produktion				20.6.7.8	
Dygnet's produktion				5.9.3.3	

Övrigt av vikt8.3
Gasmätning5.9.4.1.4

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	04 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Itvärden m.m.								
Stora fältet Lilla	56	54	51	52	55	54		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	83	81	81	85	84	83		
Vattenmätning kl.d..../.....1945..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
lästarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	6	5	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	5	0

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Differolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.16/6....1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	61.78	0.85	11.25	0.00	
III ..	61.78	0.85	11.25	0.00	
IV ..	61.78	0.85	11.25	0.00	
Summa Norrtrorp II olja liter				0.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	61.78	0.85	11.25	0.00	liter
I Norra - " -	61.78	0.85	11.25	0.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	61.78	0.85	11.25	0.00	liter
- Cirkulationssystemet	61.78	0.85	11.25	0.00	liter
Summa				0.00	liter
Totalt utpumpat	61.78	0.85	11.25	0.00	
Totalt producerat	61.78	0.85	11.25	0.00	
Föregående dags produktion	61.78	0.85	11.25	0.00	
Dygnet's produktion	61.78	0.85	11.25	0.00	

Övrigt av vikt + 4 5 0
Gasmätning 6 2 8 3 7

Kl	16 30	20 00	24 00	04 00	8 00	12 00	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.	56	55	54	53	53	53		
Stora fältet + lilla	56	55	54	53	53	53		
Mätvärden m.m.	83	82	86	86	84	85		
Stora, lilla ensamt	83	82	86	86	84	85		
Vattenmätning kl.	d..../...., 194..							

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
lätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	5	4	0
m ³ /h	2	9	5	0
kW				
H ₂ O 1/h	3	1	0	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

ÖVERSKED
Affärsolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 27.6...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	151125	0.84	12120		
III	151125	0.84	12120		
IV					
Summa Norrort II olja liter				8 9 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar	olja =	3 0 0 0	liter	
I Norra	- " -	6 kranar	3 0 0 0	liter	
I Stora vattenavskiljaren	7 " "	olja =	1 0 0 0	liter	
Cirkulationssystemet			1 0 0 0	liter	
Summa				2 2 0 0	liter
Totalt utpumpat		+	2 0 8	6 4 5 6 9	
Totalt producerat			2 0 8	6 4 5 6 9	
Föregående dags produktion			2 0 8	0 0 6 3 7	
Dygnet's produktion				6 3 9 3 2	

Övrigt av vikt + 4 8 7
Gasmätning 6 4 4 1 9

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	04 ⁰⁰	08 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Störvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	56	55	53	51	54	52		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	85	84	85	83	84	83		
Vattenmätning kl. d.../....194..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens mätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d	2	6	3	0
l/h	2	9	6	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	6	0

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrort II

BL
Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 29.1.6. 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV

Summa Norrort II olja liter

I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =	liter
I Norra " " 6. kranar olja =	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7. " olja =	liter
I Cirkulationssystemet	liter

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnets produktion

Summa
+

.....	2	0	9	8	4	1	9	6
.....	2	0	9	8	6	1	9	6
.....	2	0	9	2	7	4	4	1
.....	5	8	7	5	5			

Övrigt av vikt + 3 5 0 + 2 0 8 0
Gasmätning 6 1 6 8 5

Kl 16²⁰ 20²⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel- värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~hills~~ ensamt 58 56 54 55 54. 55

Vattenmätning kl. d.... / 1945.

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning =
Summa

liter

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

l/a				
l/h	2	6	1	0
m ³ /h	2	9	8	0
kw				
H ₂ O l/h	2	7	2	0

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.30/6....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60,465	1	da	prumpen	slagide 71/2 30
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar olja = 6			3 0 0 0	liter
I Norra " " ...	kranar olja = 6			3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" olja = 7			7 0 0 0	liter
I Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					2 1 0 0
Totalt producerat					2 1 0 0
Föregående dags produktion					2 0 9 8
Dygnet's produktion					6 0 7 0

Övrigt av vikt 7 1 2 2 0
Gasmätning 6 1 9 2 7

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	56	56	54	55	56	56		
vattenmätning kl.d..../.....1945..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
agens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	5	6	0
m ³ /h	3	0	0	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	6	4	0

earb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.1/1.....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59	432	1.0	59.432	
III ..	59	432	1.0	59.432	
IV ..	59	432	1.0	59.432	
Summa Norrortorp II olja liter				178.296	liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar	olja	= 6	3.000	liter
I Norra " "	kranar	olja	= 6	3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren...	"	olja	= 7	3.000	liter
Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				10.000	liter
Totalt utpumpat				210.300	
Totalt producerat				210.300	
Föregående dags produktion				210.300	
Dygnet's produktion				59.432	

Övrigt av vikt 7.610
Gasmätning 60.458

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	56	52	52	53	53	55		
Vattenmätning kl.1/1.....1945..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
Mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	4	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	8	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 2/9....194...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	622	0.84	60	13.20	
III	622	0.84	60		
IV	622	0.84	60		
Summa Norrort II olja liter				39.60	liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar olja	= 6	3000	3.00	liter
I Norra " " " " " " " "	kranar olja	= 6	3000	3.00	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" " " " " " " "	= 7	7000	7.00	liter
- Cirkulationssystemet			1000	1.00	liter
Summa				14.00	liter
Totalt utpumpat			21.1	21.1	
Totalt producerat			21.1	21.1	
Föregående dags produktion			21.1	21.1	
Dygnets produktion			62705	62705	

Övrigt av vikt + 6.90
Gasmätning 63.395

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m. Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt	55	56	52	54	52	52		
Vattenmätning kl. 2/9....194...								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
Mätarställning									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	5	2	0
m ³ /h	2	9	4	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	6	0

Skiffrerolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/7 ... 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter					liter

I Södra oljeavskiljaren...kranar olja	= 6	3	0	0	0	liter
I Norra " " ...kranar olja	= 6	3	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren... "	= 7	7	0	0	0	liter
Cirkulationssystemet	7	0	0	0	liter
Summa	2	2	0	0	liter
Totalt utpumpat	2	2	0	0
Totalt producerat	2	2	0	0
Föregående dags produktion	2	2	0	0
Dygnet's produktion	2	2	0	0

Övrigt av vikt. 7 1 7 0 0
Gasmätning 6 1 5 7 4

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Höjvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	55	48	50	52	51		
Vattenmätning kl. d. / 1945.								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	9	0	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	4	0

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 4/7....1945....

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebeläring i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III ..	5365	716
IV
Summa Norrortorp II olja liter				8.0.0.0.0	liter

I Södra oljeavskiljaren...kranar olja = 6	liter
I Norra " " "kranar olja = 6	liter
I Stora vattenavskiljaren... " olja = 7	liter
I Cirkulationssystemet	liter
Summa	liter

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt
Gasmätning
Kl
Medel-
värde m³/h

16 ⁰⁰ 20 ⁰⁰ 24 ⁰⁰ 4 ⁰⁰ 8 ⁰⁰ 12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m. Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt	54 52 48 48 49 50
Vattenmätning kl.d....1945....

Tank Vmm
vattenmm
Ogens mätarställning =
Summa
Föregående dags värde
Dygnet's prod.

1/d
1/h	2	4	6	0
m ³ /h	2	8	6	0
kW
H ₂ O 1/h	2	8	8	0

Bearb.../...1945... Kontr.../...1945....

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg nr Lj-202a

Oljemätning kl. 5/8 1945...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Mötsvarande volym liter	Sign.
II ..	61.891	0.88	de pumpen	stoppade vid	1335
III ..					
IV ..					
Summa Norrortorp II olja liter				8.9.0.0	liter
I Södra oljeavskiljaren.	6 kranar olja	=	3.0.0.0	liter	
I Norra " "	6 kranar olja	=	3.0.0.0	liter	
Stora vattenavskiljaren.	" "	olja	3.0.0.0	liter	
Cirkulationssystemet		1.0.0.0	liter	
Summa				2.3.0.0	liter
Totalt utpumpat	+ 2.6.5			2.3.6.2	
Totalt producerat	2.1.3			4.5.6.2	
Föregående dags produktion	2.1.2			8.5.3.6	
Dygnets produktion				6.2.2.6	

Övrigt av vikt 7.1.5.0.0
Gasmätning 6.3.7.6.2

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
itvärden m.m.								
stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	53	52	52	53	51	51		
vattenmätning kl. d / 1945...								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								

l/d				
l/h	2	4	9	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	6	2	0

Föregående dags värde							
Dygnets prod.							Sign.

Bearb.../...1945... Kontr.../...1945...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.6.17....1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65377.5	1.1	1330		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8 2 0 0 0	liter
I Södra oljeevskiljaren.	6 kranar olja	=		3 0 0 0 0	liter
I Norra	" " kranar olja	=		3 0 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren.	7 " olja	=		7 0 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0 0	liter
Summa				2 2 3 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 1 3 0 0	
Totalt producerat				2 1 4 0 0	
Föregående dags produktion				2 1 3 4 5	
Dygnets produktion				5 6 7 2 7	

Övrigt av vikt7 1 6 5 0
Gasmätning5 8 3 7 6

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	55	54	52	53	53	53		
Vattenmätning kl.6.17....1945..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnets prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	5	4	0
m ³ /h	2	9	5	0
kW				
H ₂ O 1/h	3	0	2	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 18/12 ... 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II .. III .. IV ..	55556	11,45
Summa Norrortorp II olja liter				8 0 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja =	3 0 0 0 0	liter
I Norra " "	6	kranar olja =	3 0 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja =	2 0 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				7 8 0 0 0	liter
Summa				2 2 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 1 4 3 7	
Totalt producerat				2 1 4 3 9	
Föregående dags produktion				2 1 4 0 2	
Dygnet's produktion				5 6 8 8 5	

Övrigt av vikt 7 1 3 0 0
Gasmätning 5 8 1 8 5

Kl. 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 53 52 52 53 53 54
Vattenmätning kl. 8 / 1945..

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
mätarställning =	
Summa	
Föregående	
dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/d				
l/h	2	5	0	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW				
H ₂ O l/h	2	7	4	0

Bearb. / ... 1945.. Kontr. / ... 1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 18:00 8/7 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelägg i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	577.3	1.11	12.5		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8.20.9	liter
I Södra oljeavskiljaren				3.0.0	liter
I Norra				3.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren				7.0.0	liter
Cirkulationssystemet				2.0.0	liter
Summa				8.20.9	liter
Totalt utpumpat				2.1.4	
Totalt producerat				2.1.4	
Föregående dags produktion				5.9.2	
Dygnet's produktion				5.8.1	

Övrigt av vikt + 1.2.9.0
Gasmätning 5.9.4.0

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	53	53	54	52	52		
Vattenmätning kl.d....194..								

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
mätarställning =	
Summa	
Föregående	
dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/d				
l/h	2	4	8	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	5	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-2022

Reg. nr. Lj-2024

Reg. nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrort II

BL
Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 12/4 ... 1941..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II .. I .. IV	56.837.6.42.00		däpump släppte		
Summa Norrort II olja liter				8.0.0.0.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren.	5 kranar olja =			2.5.0.0.0.	liter
I Norra - " -	6 kranar olja =			3.0.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren.	4 " olja =			7.0.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0.0.	liter
Summa				2.1.7.5.0.	liter
Totalt utpumpat				2.1.7.5.0.	
Totalt producerat				2.1.7.5.0.	
regående dags produktion				2.1.6.9.4.	
Dygnet's produktion				5.6.8.9.4.	

Övrigt av vikt + 2.8.0.0.
asmätning 5.9.6.9.4.

Kl 16⁰² 20⁰⁰ 24⁰⁰ 40⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 52 53 54 53 53 54.
Vattenmätning kl. d. / 1941..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d	2	5	0	0
l/h	2	9	4	0
m ³ /h	2	9	4	0
kW	3	2	4	0
H ₂ O l/h	3	2	4	0

Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Reg.nr Lj-202a

1317...1945

II	III	IV						
			57650 ki 1205 da pumpen släppte					
Summa Norrtoorp II olja liter			8	0	0	0	0	liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2	5	0	0	liter
I Norra	8	kranar olja	=	5	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	7	0	0	0	liter
Cirkulationssystemet				1	0	0	0	liter
Summa			22	5	0	0	0	liter
Totalt utpumpat			2	1	7	8	0	
Totalt producerat			2	1	8	0	9	
Föregående dags produktion			2	1	7	5	1	
Dygnets produktion			5	7	8	8	0	

Övrigt av vikt	7	1	1	6	0
Gasmätning	5	9	0	4	0

K1	16 12	20 12	24 12	4 00	8 10	12 10	Medel- värde	m ³ /h
----	-------	-------	-------	------	------	-------	-----------------	-------------------

[illegible]

cora fältet+lilla

Mätvärden m.m.	53	53	53	54	54	53
----------------	----	----	----	----	----	----

Stora, lilla ensamt 53 53 53 54 54 53

Wattenmätning kl.d.... / 194..

Tank Vmm					l/d				
vatten=				liter	l/h	2	4	6	0
agens						m ³ /h	2	9	4	0
mätarställning =						kW				
Summa						U 01/h	2	9	4	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod. Sign.

Reg.nr Lj-2021

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. *12⁰⁰ 14/7*...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sigh.
II
III
IV
Summa Norrtrorp II olja liter				8 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	5 kranar	olja =	2 5 0 0	liter
I Norra " "	6 kranar	olja =	5 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7 " "	olja =	7 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet	1 0 0 0	liter
Summa				2 1 8 0	liter
Totalt utpumpat	2 1 8 0
Totalt producerat	2 1 8 0
Föregående dags produktion	2 1 8 0
Dygnet's produktion	15 9 3 4

Övrigt av vikt + 9 6 0
Gasmätning 6 0 3 0

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	52	51	52	52	53		
Vattenmätning kl.	d		

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Jagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

1/d				
1/h	2	5	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	8	6	0

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15/7... 1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59.939	12.19			
III ..					
IV ..					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren.	5	kranar olja =		2.500	liter
I Norra " "	6	kranar olja =		3.200	liter
I Stora vattenavskiljaren.	7	" " elja =		7.000	liter
I Cirkulationssystemet				7.000	liter
Summa				26.700	liter
Totalt utpumpat				26.700	
Totalt producerat				21.900	
Föregående dags produktion				21.800	
Dygnet's produktion				60179	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	400	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
itvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	50	51	51	50	49			
Vattenmätning kl.	d....	/....	194..					

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens mätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	1	0
m ³ /h	2	8	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	7	8	0

Searb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.16/7....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	58423	1205	da pumpen släppt		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8 9 8 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2 5 0 0	liter
I Norra	6	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	7 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				2 1 9 2	liter
Totalt utpumpat				2 1 9 2	
Totalt producerat				2 1 9 2	
Föregående dags produktion				2 1 9 2	
Dygnets produktion				5 8 6 5	

Övrigt av vikt7 3 8 0
Gasmätning5 9 0 3 7

Kl 16⁰⁰ 20 14⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel värde m³/h

itvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.d..../....1945..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning =

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

Sign.

l/d

l/h

m³/h

kW

H₂O l/h

2

4

6

0

2

8

2

0

2

4

6

0

Bearb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.17.7...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III	57789	1200	däremot släppte		
IV
Summa Norrtorp II olja liter				8 9 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar	olja =	3 0 0	liter
I Norra	-	kranar	olja =	3 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	"	olja =	3 0 0	liter
Cirkulationssystemet	1 0 0	liter
Summa				2 2 0	liter
Totalt utpumpat	2 2 0
Totalt producerat	2 2 0
Föregående dags produktion	2 1 9
Dygnet's produktion	5 8 9

Övrigt av vikt 7 2 0 1 0
Gasmätning 6 0 9 6 6

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	51	48	49	46	48	47		
Vattenmätning kl.d..../.....1945.								

Tank Vmm							
vatten=							liter
Dagens								
Mätarställning =								
Summa							
Föregående								
dags värde							
Dygnet's prod.							Sign.

l/d				
l/h	2	5	4	0
m ³ /h	2	7	9	0
kW				
H ₂ O l/h	2	4	2	0

Gearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.18.7...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III	59.786	1.1215	da pumpen stängte.
IV
Summa Norrort II olja liter				8.000.000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3.000.000	liter
I Norra	7	kranar olja	=	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	7.000.000	liter
Cirkulationssystemet				2.000.000	liter
Summa				22.000.000	liter
Totalt utpumpat				22.000.000	
Totalt producerat				22.000.000	
Föregående dags produktion				22.000.000	
Dygnets produktion				6.000.250	

Övrigt av vikt4.1.1.5.0.....
Gasmätning6.1.1.7.5.....

Kl	Medel- värde	m ³ /h
164.30.00	14.00	8.00
165.46.43	47	47
166.43.47	47	47
167.47.47	47	47
168.47.47	47	47
169.47.47	47	47
170.47.47	47	47
171.47.47	47	47
172.47.47	47	47
173.47.47	47	47
174.47.47	47	47
175.47.47	47	47
176.47.47	47	47
177.47.47	47	47
178.47.47	47	47
179.47.47	47	47
180.47.47	47	47
181.47.47	47	47
182.47.47	47	47
183.47.47	47	47
184.47.47	47	47
185.47.47	47	47
186.47.47	47	47
187.47.47	47	47
188.47.47	47	47
189.47.47	47	47
190.47.47	47	47
191.47.47	47	47
192.47.47	47	47
193.47.47	47	47
194.47.47	47	47

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
mätarställning =	
Summa	
Föregående	
dags värde	
Dygnets prod.	Sign.

1/d	2	5	2	0
1/h	2	5	2	0
m ³ /h	2	5	2	0
kW	2	5	2	0
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Bearb.../.194... Kontr.../.194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 19-7-1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60.099	84.1	12.10		
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				2.2.4.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren.	7	kranar olja =		3.5.0.0.	liter
I Norra " "	6	kranar olja =		3.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren.	7	" olja =		7.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0.	liter
Summa				2.2.5.0.	liter
Totalt utpumpat				2.2.1.4.	
Totalt producerat				2.2.1.6.	
Föregående dags produktion				2.2.1.0.	
Dygnet's produktion				6.0.3.3.	

Övrigt av vikt 7.1.0.0.
Gasmätning 6.1.3.3.

Kl	16.00	20.00	24.00	4.00	8.00	12.00	Medel- värde	m ³ /h
Itvärden m.m.								
Stora fältet+lilla	46	46	49	46	47	46		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl. / 1945.								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	7	5	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	4	0

Bearb.../...1945. Kontr.../...1945.

Reg.nr Lj-202a

Överens
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Regnr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/7 1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	1886	1205			
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8099	liter
I Södra oljeavskiljaren. 7 kranar olja =				3500	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				2200	liter
I Stora vattenavskiljaren. " olja =				7000	liter
Cirkulationssystemet				1000	liter
Summa				2200	liter
Totalt utpumpat				2220	
Totalt producerat				2220	
Föregående dags produktion				2216	
Dygnet's produktion				5909	

Övrigt av vikt 880
Gasmätning 59976

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Itvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	58	46	45	46	46		
Vattenmätning kl. d. / 1945								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	5	0	0
m ³ /h	2	8	2	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	5	7	0

Arb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A+B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.21/2...1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	63.250	1.14	13.20		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8.919	liter
I Södra oljeavskiljaren. 4. kranar olja	=			3.088	liter
I Norra " " 4. kranar olja	=			3.588	liter
Stora vattenavskiljaren. 2 " olja	=			7.800	liter
Cirkulationssystemet				2.250	liter
Summa				22.636	liter
Totalt utpumpat				22.636	
Totalt producerat				22.636	
Föregående dags produktion				22.636	
Dygnet's produktion				62.499	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	04 ⁰⁰	8.00	12.00	Medel- värde	m ³ /h
ätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	50	47	51	52	52		
attenmätning kl.d..../.....1945								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
agens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	6	0	0
m ³ /h	2	8	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	9	0	0

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.11.18....1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrtorp II olja liter				liter
I Södra oljeavskiljaren	liter
I Norra	liter
I Stora vattenavskiljaren	liter
Cirkulationssystemet	liter
Summa				liter
Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Störvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt	52	53	49	47	48	49
Vattenmätning kl.d..../....1945.

Tank Vmm
vatten=	liter
Dagens
Mätarställning =
Summa
Föregående
dags värde
Dygnet's prod.	Sign.

1/d
1/h	2	6	7	0
m ³ /h	2	8	3	0
kW
H ₂ O 1/h	3	1	8	0

Bearb.../..1945. Kontr.../..1945.

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 18/7...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	56,638	11	11	11	
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

... 8.000.000 ... liter

I Södra oljeavskiljaren. 7 kranar olja =	... 3.500.000 ...	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	... 3.000.000 ...	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7 " olja =	... 1.000.000 ...	liter
- Cirkulationssystemet 1.000.000 ...	liter
Summa	... 8.500.000 ...	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

...	2	2	3	9	2	8	5	3	...
...	2	2	4	1	5	3	5	3	...
...	2	2	3	5	9	2	2	5	...
...	5	6	1	2	8				...

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰

Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

54 60 50 49 51 49

Vattenmätning kl.d....1945..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning =

Summa

liter

l/d				
l/h	2	6	7	0
m ³ /h	2	9	0	0
kW				
H ₂ O l/h	2	9	4	0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 24/1....1943..

Tank n:r.	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	62,339	0,84	12,35		
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

I Södra oljeavskiljaren	7	krävar olja =	3	5	0	0	liter
I Norra	-	6	krävar olja =	3	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja =	7	0	0	0	liter
Cirkulationssystemet		7	0	0	0	liter
Summa			2	2	5	0	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

itvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~ensamt~~ ensamt

Vattenmätning kl.d..../.....194..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning =

Summa

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

liter

Sign.

l/a				
l/h	2	5	6	0
m ³ /h	2	9	0	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	5	0

Medel-
värde m³/h

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.15/8...1945

Pank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60	800	110	0.00	
III	50	800	110	0.00	
IV	50	800	110	0.00	
Summa Norrtrorp II olja liter					0.00 liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar	olja	=	0.00 liter
I Norra	8	kranar	olja	=	0.00 liter
I Stora vattenavskiljaren	8	"	olja	=	0.00 liter
Cirkulationssystemet				0.00 liter
Summa					0.00 liter
Totalt utpumpat				0.00
Totalt producerat				0.00
Föregående dags produktion				0.00
Dygnet's produktion				0.00

Övrigt av vikt + 1.83
Gasmätning 59.925

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel- m³/h
värde

Itvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 53 52 50 47 49 50

Vattenmätning kl.15/8...1945

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
Mätställning =
Summa

l/d				
l/h	2	5	0	0
m ³ /h	2	8	5	0
KW				
H ₂ O l/h	3	2	6	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Rearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 194...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				liter

I Södra oljeavskiljaren...kranar olja = 7	3	5	0	0	liter
I Norra " " "kranar olja = 6	2	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren... " olja = 2	7	0	0	0	liter
- Cirkulationssystemet	1	0	0	0	liter
Summa	2	2	8	0	liter
Totalt utpumpat	2	2	8	0	
Totalt producerat	2	2	6	0	
Föregående dags produktion	2	2	5	3	
Dygnet's produktion	6	3	1	3	

Övrigt av vikt 7 7 7 0
Gasmätning 6 3 9 0 3

Kl	1/2 00	20 00	4 40	4 00	8 00	12 00	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	52	50	49	51	50		
Vattenmätning kl. / 194...								

Tank V.mm								
vatten=								liter
Dagens								
Mätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	6	9	0
m ³ /h	2	8	7	0
kW				
H ₂ O l/h	3	0	2	0

Varb... / ... 194... Kontr... / ... 194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 12/10/1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	12 45
III	12 45
IV	12 45
Summa Norrort II olja liter				8 0 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar olja = 7	3 5 0 0 0	liter
I Norra " " " " " " " "	kranar olja = 6	3 0 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" " " " " " " "	7 0 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet	1 0 0 0 0	liter
Summa				2 2 5 0 0	liter
Totalt utpumpat	2 2 6 4 6
Totalt producerat	2 2 6 6 9
Föregående dags produktion	2 2 6 0 0
Dygnet's produktion	6 9 4 7 8

Övrigt av vikt 7 1 2 5 0
Gasmätning 7 0 7 2 8

Kl 16 00 20 00 24 00 4 00 8 00 12 00 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 52 54 47 47 49 47
Vattenmätning kl. 1945.

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	liter
Åtarställning =	
Summa	
Föregående	
dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/d	2	9	1	0
l/h	2	8	2	0
m ³ /h	2	8	2	0
kW	2	8	7	0
H ₂ O l/h	2	8	7	0

Bearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrort II

BL

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.21/7....1947..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
I
III
IV
Summa Norrort II olja liter				2 2 7 1 2 4 7 4	liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar olja = 6	3 0 0 0	liter
I Norra " "	kranar olja = 6	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" olja = 7	7 2 0 0	liter
I Cirkulationssystemet	1 0 0 0	liter
Summa				2 2 7 1 2 4 7 4	liter
Totalt utpumpat				2 2 7 1 2 4 7 4	
Totalt producerat				2 2 7 3 4 6 7 4	
Föregående dags produktion				2 2 6 6 9 4 8 3	
Dygnets produktion				6 5 1 9 0	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl 16 00 20 00 24 00 4 00 8 00 12 00 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 54 54 46 50 49 47

Vattenmätning kl.8..../.....1947..

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
mätarställning =	
Summa	
Föregående	
dags värde
Dygnets prod. Sign.

l/d	*			
l/h	2	7	8	0
m ³ /h	2	8	5	0
kW				
H ₂ O l/h	2	9	6	0

Oljemätning kl. 29/7....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
II ..	65	828	6	12.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
III ..	65	828	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
IV ..	65	828	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Summa Norrortorp II olja liter				12.25	liter																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I Södra oljeavskiljaren...kranar olja	= 6	3	0	0	0	liter																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I Norra " " "kranar olja	= 6	3	0	0	0	liter																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I Stora vattenavskiljaren... " olja	= 7	1	0	0	0	liter																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Cirkulationssystemet		2	2	0	0	liter																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Summa				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	Medel- värde	m ³ /h
1600 2000 2400 400 800 1200		
Mätvärden m.m. Stora fältet+lilla		
Mätvärden m.m. Stora, Hilsa ensam	47 47 47 48 48 50	
Vattenmätning kl.d..../....194..		

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
Mätarställning =	
Summa	liter
Föregående dags värde
Dygnet's prod. Sign.

l/d				
l/h	2	7	6	0
m ³ /h	2	7	9	0
kW				
H ₂ O l/h	3	2	2	0

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a